

Thomas-Schlacke.

Steinbrecher verbesserter Construction, einfache und doppelte Walzwerke mit geschmiedeten Gufsstahlbandagen, Kollergänge mit und ohne auswechselbare Hartgufsgarnitur, mit Antrieb von oben oder unten, freistehend, mit drehender Schüssel oder drehenden Läufern, in den schwersten Dimensionen zum Mahlen von Thomas-Schlacke geeignet, Disintegratoren neuesten Systems zum Mahlen der verschiedensten Materialien, sowie sämtliche Nebenproducte für Zerkleinerungsanlagen; ferner hydraulische Pressen mit Pumpwerk und Accumulatoren zur Herstellung von basischen Steinen für den Thomas Gilchrist-Process liefern in bewährter bester Construction

Brinck & Hübner, Maschinenfabrik, Mannheim.

Vertreter für Rheinland und Westfalen:

Herr Ingenieur **Heinr. Rademacher, Düsseldorf.** 787

Kupferröhren. Stahlröhren.



H. ROSENTHAL, Berlin N. Chausseestrasse 113. 679

Eisen-Industrie zu Menden und Schwerte,

Actien-Gesellschaft

in Schwerte a. d. Ruhr (Westfalen)

liefert

von sieben Draht-Walzstraßen:

Walz-Draht

in allen Dimensionen und Qualitäten, — sowie von fünf Stab-Walzstraßen:

Band-, Fein- und Stab-Eisen

von den feinsten bis zu den mittleren Dimensionen, ebenfalls in allen Qualitäten. 638

Georg von Cölln, Hannover.

Stabeisen, gewalzt und geschmiedet. Kesselblech, Reservoirblech, Feinblech.

Façoneisen I, II, L, Z u. a. Zinkblech. Verzinkte und verzinnte Bleche.

Eiserne Bauconstructions. Gufseiserne Säulen, Fenster etc.

Transportable Eisenbahnen nebst Weichen, Drehscheiben, Wagen etc. etc.

Schienen

für Anschlussbahnen und Straßeneisenbahnen.

Alleinvertrieb des Oberbaues für Straßeneisenbahnen 756

Patent Heusinger von Waldegg.



Ausführung von Bahnanlagen.

Emil von Gahlen & Cie. in Gerresheim bei Düsseldorf

liefern als Specialität:

Kessel-, Brücken-, Gasometer- und Schiffs-Nieten in I. Qualität

sowie conisch geprefste **Nieten aller Art** in Eisen, Kupfer und Messing. 636